

سورج کی گردش اور زمین کے ساکن ہونے کیلئے مددگار
امریکی منجم پروفیسر البرٹ ایف پورٹا کی پیشگوئی کا رد



معینِ مبین بہرِ دور شمس و سکونِ زمین

۵۱۳۳۸

تصنیف لطیف

اعلیٰ حضرت، مجددِ امام احمد رضا

ALHAZRAT NETWORK
اعلا حضرت نیٹ ورک
www.alahazratnetwork.org

رسالہ

معین مبین بہر دور شمس و سکون زمین

۱۳

۳۸

(سورج کی گردش اور زمین کے ساکن، جو نے کیلئے مددگار)

(امریکی منجم پروفیسر البرٹ ایٹ، پورٹا کی پیشگوئی کا رد)

۳۲

دارالافتار میں ملک العلماء جناب مولانا ظفر الدین صاحب بہاری (رحمۃ اللہ علیہ) از تلامذہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمۃ نے بانگی پور کے انگریزی اخبار "ایکسپریس" ۱۵ اکتوبر ۱۹۱۹ء کے دوسرے ورق کا صرف پہلا کالم تراش کر بغرض ملاحظہ واستصواب حاضر کیا جس پر امریکہ کے منجم پروفیسر البرٹ کی ہونا کی پیشگوئی ہے۔ جناب نواب وزیر احمد خاں صاحب جناب سید اشتیاق علی صاحب رضوی نے ترجمہ کیا جس کا خلاصہ یہ ہے:

"۱۷ دسمبر کو عطارد، مریخ، زہرہ، مشتری، زحل، نیپچون، یہ چھ سیارے جن کی طاقت سب سے زائد ہے قرآن میں ہوں گے آفتاب کے ایک طرف ۲۶ درجے کے تنگ فاصلہ میں جمع ہو کر اُسے بقوت کھینچیں گے اور وہ ان کے ٹھیک مقابلہ میں ہو گا اور مقابلہ میں آتا جائے گا۔ ایک بڑا ککب یورینس سیاروں کا ایسا اجتماع تاریخ ہیأت میں کبھی نہ جانا گیا۔ یورینس اور ان چھ میں متناطیسی لہر آفتاب میں بڑے بھالے کی طرح سورج کو کھینچے گی۔ ان چھ بڑے سیاروں کے اجتماع سے چوبیس صدیوں سے نہ دیکھا گیا تھا ملک متحدہ کو دسمبر میں بڑے خوفناک طوفان آب سے صاف کر دیا جائے گا۔ یہ دماغ شمس، ادھر کو ظاہر ہو گا جو بغیر آکات کے آنکھ سے دیکھا جائے گا۔ ایسا دماغ کو بغیر آکات کے دیکھا جائے گا۔ آکات تک ظاہر نہ ہوا اور ایک وسیع زخم آفتاب کے ایک جانب میں ہو گا یہ امر شمس کو بڑے ہوا میں تزلزل ڈالے گا۔ طوفان بجلیاں اور سخت مینہ اور بڑے زلزلے ہونگے

زمین ہفتوں میں اعتدال پر آئے گی۔

محسنِ ملت اعلیٰ حضرت علیہ الرحمۃ نے اس کا جواب حسب ذیل ارشاد فرمایا:

یہ سب ادبام باطلہ و ہوساتہ عاقلہ میں مسلمانوں کو ان کی طرف اصلاح التفات جائز نہیں۔

(۱) منجم نے ان کی بنا کو اکب کے طول و سبلی پر رکھی جسے ہیأت جدیدہ میں طول بغرض مرکزیت شمس کہتے ہیں، اس میں وہ چاند کو اکب باجم ۲۶ درجے ۲۳ دقیقے کے فصل میں ہوں گے مگر بغرض خود فرض باطل و مطرود اور قرآن عظیم کے ارشادات سے مردود ہے، نہ شمس مرکز ہے نہ کو اکب اُس کے گرد متوکل، بلکہ زمین کا مرکز ثقل مرکز عالم ہے اور سب کو اکب اور خود شمس اُس کے گرد وائر۔ اللہ تعالیٰ عز و جیل فرماتا ہے،

والشمس والقمر بحسبان

سورج اور چاند کی پالی حساب سے ہے۔

اور فرماتا ہے،

والشمس تجري لمستقر لها ذلك تقدير

سورج چلتا ہے اپنے ایک ٹھکانہ کے لئے، یہ

العزيز العليم

سادہا ہوا ہے زبردست علم والے کا۔

اور فرماتا ہے،

كُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ

چاند سورج ایک ایک گھیرے میں تیر رہے ہیں۔

اور فرماتا ہے،

وسخر لكم الشمس والقمر اثبتين

تمہارے لئے چاند اور سورج مستحکم کے دو نمونوں

باقاعدہ چل رہے ہیں۔

اور سورہ رعد میں فرماتا ہے،

وسخر الشمس والقمر كل يجبر للاجل

اللہ نے مسخر فرمائے چاند سورج، ہر ایک ٹھکانے

مسمیٰ ہے

وقت تک چل رہا ہے۔

بعینہ اسی طرح سورہ لقمان، سورہ ملک، سورہ زمر میں فرمایا۔ اس پر جو جاہلانہ اختراع پیش کرے

۱۰ القرآن الکریم ۲۸/۲۶

۱۱ " " ۲۳/۱۴

۱۲ القرآن الکریم ۵/۵۵

۱۳ " " ۳۶/۳۶

۱۴ " " ۱۳/۲۵

اس کے جواب کو آیہ کریمہ میں تعلیم فرمادی ہے،
 اَلَا يَعْلَمُونَ خَلْقَ وَهَوِ اللَّطِيفِ
 الْغَبِيرِ
 کیا وہ نہ جانے جس نے بنایا اور وہی ہے پاک
 خبردار۔

تو پیش گوئی کا سرے سے منی ہی باطل ہے۔
 (۲) یہ جسے طول بغرض مرکزیت شمس کہتے ہیں حقیقتہً کو اکب کے اوساط معدل بتعدیل اول ہیں جیسا
 کہ واقعہ علم زیجات پر ظاہر ہے اور اوساط کو اکب کے حقیقی مقامات نہیں ہوتے بلکہ فرضی۔ اور اعتبار
 حقیقی کا ہے۔ ۷۰ ادبیر کو کو اکب کے حقیقی مقام یہ ہوں گے،

کوکب	تقویم	درجہ	دقیقہ
نیپچون	۱۵	۱۱	۱۵
مشتری	۵۴	۱۴	۵۴
زحل	۲۹	۱۱	۲۹
مریخ	۱۰	۹	۱۰
زہرہ	۱۹	۹	۱۹
عطارد	۳۰	۳	۳۰
شمس	۳۰	۲۴	۳۰
یورینس	۲۶	۲۸	۲۶

ظاہر ہے کہ ان چھ کا باہمی فاصلہ نہ ۲۶ درجے میں محدود بلکہ ۱۱۲ درجے تک محدود، یہ تقویم میں ان تمام
 ہندوستان میں ریلوے وقت سے ساڑھے پانچ بجے شام اور نیویارک ممالک متحدہ امریکہ میں بجے صبح اور لندن
 میں دوپہر کے ۱۲ بجے ہوں۔ یہ فاصلہ ان تقریمات کا باہمی بُعد اس سے قلیل مختلف ہوگا کہ عرض کی قوسیں
 چھوٹی ہیں اس کے استخراج کی حاجت نہیں کہ کہاں ۲۶ اور کہاں ۱۱۲۔

(۳) یہ کلام اسلامی اصول پر تھا، اب کچھ متعلیٰ بھی لیجئے۔ یہ کہنا کہ دو ہزار برس ایسا اجتماع نہ دیکھا گیا بلکہ جب سے کو اکب کی تاریخ شروع ہوئی ہے نہ جانا گیا محض جہافت ہے، اسی پر دلیل رکھتا ہے تو پیش کرے ورنہ روزِ اولیٰ کو اکب درکنار دو ہزار برس کے تمام زیجات بالاستیحاب اس نے مطالعہ کئے اور ایسا اجتماع نہ پایا، یہ بھی یقیناً نہیں، تو دعوے کے دلیل باطل و ذلیل۔ اور یورینس اور نیپچون کو اب ظاہر ہوتے۔ اگلے زیجات میں ان کا پتہ کہاں مگر یہ کہ اوساط موجودہ سے بطریق تفریق ان کے ہزاروں برس کے اوساط نکالے ہوتے بھی ظاہر النعی اور دعوے محض ادعا۔

(۴) کیا سب کو اکب نے آپس میں صلح کر کے آفتاب پر ایجا کر لیا ہے؟ یہ تو محض باطل ہے بلکہ مسئلہ جاذبیت اگر صحیح ہے تو اس کا اثر سب پر ہے اور قریب تر پر قوی تر اور ضعیف تر پر شدید تر۔ اور ۱۷ دسمبر کو اوساط کو اکب کا نقشہ یہ ہے۔

کوکب	وسط	
	درجہ	دقیقہ
مشتری	۱۲۹	۲۰
نیپچون	۱۲۹	۵۳
زہرہ	۱۴۲	۴۲
عطارد	۱۵۳	۵۰
مریخ	۱۵۴	۱۷
زحل	۱۵۵	۴۲
یورینس	۳۳۰	۵۷

اور ظاہر ہے کہ آفتاب ان سے ہزاروں درجے بڑا ہے، جب اتنے بڑے پر ۹ کی کھینچ تان اس کا منزخ کر کے میں کامیاب ہوگی تو زحل کو اس سے نہایت صغیر و حقیر ہے، پانچ کی کشاکش اور اوس سے یورینس کی بار بار یقیناً اس کو فنا کر دینے کے لئے کافی ہوگی اور اس کے اعتبار سے ان کا فاصلہ اور بھی تنگ صرف ۲۵ درجے۔

(۵) مریخ زحل سے بھی بہت چھوٹا ہے اور اس کے لحاظ سے فاصلہ اور بھی کم، فقط $\frac{1}{10}$ درجے،

تو یہ پانچ ہی مل کر اسے پاش پاش کر دیں گے۔

(۶) عطارد تو سب میں چھٹا اور اس کے حساب سے باقی ۱۲ ہی درجہ کے فاصلہ میں ہیں تو ۲۶ کا اوصاف تو یہ تین عظیم ہستی مع یونیس کس چھوٹی سی چڑیا کے ریزہ ریزہ کر دینے کو بہت ہیں۔ منجم نے اسی مضمون میں کہا کہ ”دو سیارے ملے ہوئے کافی ہیں ایک چھوٹا داغ شمس میں پیدا کرنے اور ایک چھوٹا طوفان برپا کرنے میں اور میں اُن میں سے بڑا طوفان اور بڑا داغ اور چار فی الحقیقت ایک بہت بڑا طوفان اور بہت بڑا داغ۔“ جب آفتاب میں تین اور چار کا یہ عمل ہے تو یہ چارے عطارد و مریخ چار اور پانچ کے آگے کیا حقیقت رکھتے ہیں اور زحل پر اکٹھے چرچے ہیں تو جو نسبت اُن کو آفتاب سے ہے اسی نسبت سے اُن پر اثر زیادہ ہونا لازم واجب تھا کہ کھینچنے والوں سے چٹ جائیں لیکن ان میں تاخیر بھی رکھی ہے وہ انہیں تدریجاً لٹانے کی جس کا صاف نتیجہ ان کا ریزہ ریزہ ہو کر جو آفتاب میں گم جانا۔ جیسا کہ ہمیشہ مشہور ہے کہ کڑوہ چیز نہایت قوی قوت سے کھینچی جائے۔ اگر دوسری طرف اس کا فعلی ضعیف ہے کھینچ آئے گی ورنہ ٹکڑے ہو جائے گی۔ یہ سب اگر نہ ہو گا تو کھول؛ حالانکہ آفتاب پر اثر ضرب شدید کا مقتضی یہی ہے اور ہر گز تو غنیمت ہے کہ آفتاب کی جان چھوٹی وہ آپس میں ٹکڑے نہ کرنا ہوں گے، نہ آفتاب کے اس طرف رہیں گے نہ اس کے زخم آئے گا۔ بالحد پیشگوئی محض باطل و پادور ہوا ہے۔ غیب کا علم اللہ عزوجل کو ہے، پھر اس کی عطا سے اس کے حبیب صلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم کو ہے۔ اللہ تعالیٰ اپنے خلق میں جو چاہے کرے۔ اگر اتفاقاً بحیثیت الہی معاذ اللہ ان میں سے بعض یا فرض کیجئے کہ سب باتیں واقع ہو جائیں جب بھی پیشگوئی قطعاً یقینی جھوٹی ہے کہ وہ جن اوضاع کو اکب پر مبنی ہیں وہ اوضاع فرضی ہیں اور اگر بغرض غلط واقع بھی ہو تو نتائج جن اصول پر مبنی ہیں وہ اصول محض بے اصل منکرات ہیں جن کا اصل و بے اثر ہونا خود اسی اجتماع نے روشن کر دیا، اگر جاذبیت صحیح ہے تو یہ استحصال نہ چاہئے اور اگر یہ اجتماع قائم ہے تو جاذبیت کا اثر غلط ہے، بہر حال پیشگوئی باطل، واللہ یقول الحق وهو بہد السبیل۔

(۷) جاذبیت پر ایک سہل سوال اوج و حقیقت شمس سے ہوتا ہے جس کا ہر سال مشاہدہ ہے نقطہ اوج پر کہ شمس کا وقت تقریباً سوم جولائی ہے، آفتاب زمین سے غایت بعد پر ہوتا ہے اور نقطہ حقیقت پر کہ تقریباً سوم جنوری ہے غایت قرب پر یہ تفاوت اکتیس لاکھ میل سے زائد ہے کہ تفتیش جدید میں بعد اوسط نو کروڑ اکتیس لاکھ میل بتایا گیا ہے اور ہم نے حساب کیا مابین مرکزین دو درجے پینتالیس ثانیے یعنی ۲۶۰۵۲۱۲ ہے تو بعد ابعداً ۲۶۰۵۸۰۶۴ میل ہوا اور بعد اقرب

مثلاً خاص انھیں نقطوں کا تعین اور ہر سال انھیں پر غلبہ و مغلوبیت کی کیا وجہ ہے بخلاف ہماری اصول کے کہ زمین ساکن اور آفتاب اس کے گرد ایک ایسے دائرے پر متحرک جس کا مرکز مرکز عالم سے

وَمَثَلُ فِي فَلَكٍ يَسْبُحُونَ ۝۱۰۰
اور چاند سورج ایک ایک گھیرے میں تیر رہے
ہیں۔ (۱۰۰)

کذب کعبہ (ابن اللہ یسک السطوات و
الاسرائیل ان تزولہم
خزاد بن مسعود، وکفی بہا زوالا است
قدور۔ روا لا عنہ سعید بن منصور وعبید
بن حمید و ابن جریر و ابن المنذر و عن
عذیفة عبد بن حمید۔

اس آیت میں اگرچہ تاویل ہو سکے، صحابہ کرام خصوصاً ایسے اجدادِ اعظم بمقامِ القرآن ہیں اور انھما اتباعِ قلوب ۱۲ منہ غلظہ العالی
 صلہ القرآن المکرم ۳۶/۳

١٤٠/٢٢	داراجام التراث العربي بيروت	٢٥/٢٥	تحت الآلة	جامع البيان (التفسير الطبري)
٣٢/٤	" " " "	"	"	الدر المنثور
١٤١/٢٢	" " " "	"	"	جامع البيان (التفسير الطبري)
٣٢/٤	" " " "	"	"	الدر المنثور

اگتیس لاکھ سولہ ہزار باون میل باہر ہے اگر مرکز متحد ہوتا زمین سے آفتاب کا بُعد ہمیشہ یکساں رہتا مگر ہر فرد جہ مرکز جب آفتاب نقطہ ۱ پر ہوگا مرکز زمین سے اس کا فاصلہ ۱ ج ہوگا یعنی بقدر ۱ ب نصف قطر مدار شمس ۲ ج مابین مرکز زمین اور جب نقطہ ۲ پر ہوگا اس کا فاصلہ ۳ ج ہوگا یعنی بقدر ۲ ب نصف قطر مدار شمس۔ ۳ ج مابین مرکز زمین دونوں فاصلوں میں بقدر دو چند مابین مرکز زمین فرق ہوگا یہ اصل کروی پر ہے لیکن وہ بعد اوسط اصل یعنی پر لیا گیا ہے اس میں بعد اوسط منقصہ مابین مرکز زمین پر ہے تو بعد اوسط ۱ نصف مابین مرکز زمین = بعد البعد، نصف مذکور = بعد اقرب لا جرم بقدر مابین مرکز زمین فرق ہوگا اور یہی نقطہ اس قرب و بُعد کے لئے خود ہی متعین دہی گئے کتنی صاف بات ہے جس میں نہ جاؤ بیت کا جھگڑا نہ نافریت کا بکیرا۔ ذلک تقدیر العزیز العظیم یہ سادہا ہوا ہے زبردست جاننے والے کا، جل و علاؤ سبحانہ تعالیٰ علیٰ سیدنا و آلہ و صحبہ وسلم۔



۱۹ صفر ۱۳۴۸ھ ۱۲ نومبر ۱۹۱۹ء

(۸) اقول جاذبیت کے بطنوں پر دوسرا شاہ عدل قرعے ہیسات جدیدہ میں قرار پا چکا ہے کہ اگرچہ زمین قرعہ قریب کے کھینچتی ہے اور آفتاب دور سے، مگر جرم شمس کے کھولوں درجے جرم زمین سے بڑا ہونے کے باعث اس کی جاذبیت قرعہ زمین کی جاذبیت سے $\frac{1}{2}$ گنی ہے، یعنی زمین اگر چاند کو پانچ میل میں کھینچتی ہے تو آفتاب گیارہ میل۔ اور شک نہیں کہ یہ زیادت ہزاروں برس سے مستمر رہے تو کیا وجہ کہ چاند زمین کو چھوڑ کر اب تک آفتاب سے نہ جا بلایا کم از کم ہر روز یا ہر پچھٹے اس کا فاصلہ زمین سے زیادہ اور آفتاب سے کم ہوتا جاتا مگر مشاہدہ ہے کہ ایسا نہیں تو ضرور جاذبیت باطل و محال خیال ہے اور یہاں یہ عذر کہ آفتاب زمین کو بھی تر کھینچتا ہے عجب مدائے بے معنی ہے زمین کو کھینچنے سے قرعہ اس کی کشش کیوں کم ہوگئی۔ ایک اور $\frac{1}{2}$ کی نسبت اسی حالت موجود ہی پر تومانی گئی ہے جس میں شمس زمین کو بھی جذب کر رہا ہے پھر اس قرار یافتہ مسلم کا کیا علاج ہوا۔

(۹) لطیف یہ کہ اجتماع کے وقت قرعہ آفتاب سے قریب تر ہو رہا ہے اور مقابلہ کے وقت دور تر حالانکہ قریب وقت اجتماع آفتاب کی جاذبیت کہ $\frac{1}{2}$ ہے صرف $\frac{1}{2}$ ہی عمل کرتی ہے کہ قرعہ شمس وارض

کہ چہ کروڑ چاند سے بھی لاکھوں جھہڑا ہے اس پر تو چار کے اجتماع سے وہ ظلم ہوتا تھا۔ قریب چار سے کیا ہستی۔ یہ اس کی پانچ تان میں پڑے پڑے ہو جانا تھا۔ ہم دیکھتے ہیں کہ اس پر عورت آنا درکنار اس کی مضبوط چال میں اصلاً فرق نہیں آتا تو منجم کے اوہام اور جاہلیت کے غیبت سب باطل ہیں۔

(۱۱) اس کے بعد فیضیہ توانی جاہلیت کے رد و نفرت کے رد و حرکت زمین کے رد میں اور مضامین فقہیہ کہ آج تک کسی کتاب میں نہ ملیں گے۔ خیال میں آئے ان کا بیان موجب طول تھا لہذا انہیں انشاء اللہ العزیز ایک مستقل رسالہ میں تحریر کریں گے۔ یہاں بقیہ کلام منجم کی طرف متوجہ ہوں۔ آفتاب کا کلف جسے داغ کہا جا رہا نظر آیا۔ ۷ دسمبر ۱۸۸۱ء اگر ہوتا انہیں میں کا ایک ہر گاہ جو بار بار گزر چکے۔

(۱۲) قدیم زمانے میں شیر نامی ایک عیسائی راہب نے اپنے رئیس سے کہا میں نے سطح آب پر ایک داغ دیکھا اس نے اعتبار نہ کیا اور کہا میں نے اول تا آخر اس طرح کی کتابیں پڑھیں ان میں کہیں نہ شمس کا ذکر نہیں۔

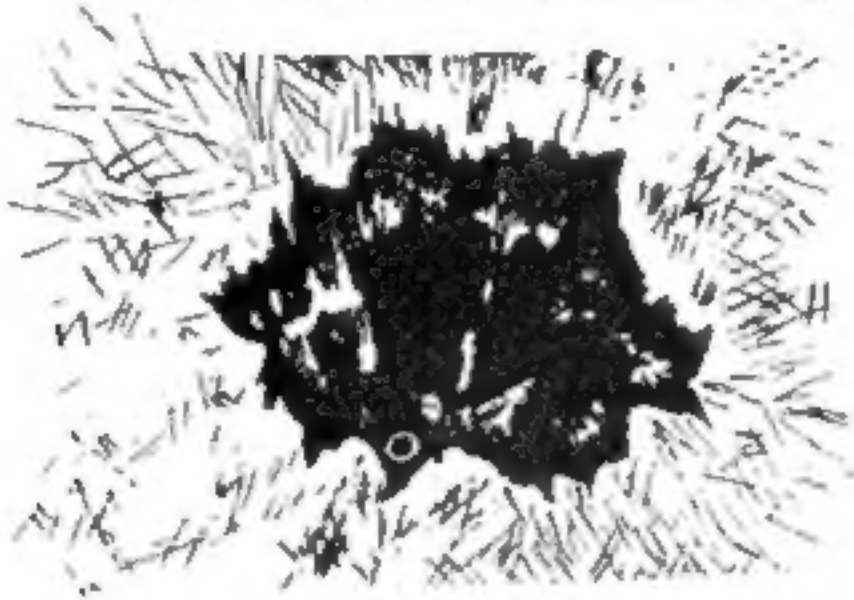
(ب) علامہ قطب الدین شیرازی نے تحفہ شاہیر میں بعض قدما سے نقل کیا کہ صفحہ شمس پر مرکز سے کچھ اوپر محور قمر کی مانند ایک سیاہ نقطہ ہے۔ ظاہر ہے کہ یہ نقطہ کہ منہ شمس نے محض نظر سے دیکھا تھا بڑا ہو گا۔ کم از کم اس کا قطر ۲۵۲۰ میل ہو گا کہ ایسا معلوم ہوا جیسا کہ اس لیل سے جو منفرد و ہیبت (ج) بن ماجہ اندلسی نے طالع کے وقت رشتہ شمس پر دو سیاہ نقطہ دیکھے جن کو زہرہ و عطارد گمان کیا۔

(د) ہرشل دوم نے ایک داغ دیکھا جس کی مساحت تین ارب انٹشر کروڑ میل بتائی۔ اقول یعنی اگر وہ بالکل دائرہ تھا تو اس کا قطر ۶۹۳۷ میل۔

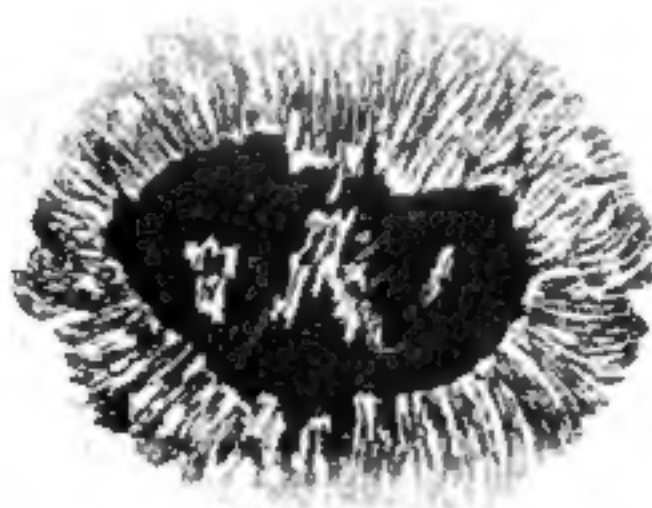
(۴) یورپ کے ایک اور منہ شمس نے ایک اور داغ دیکھا جس کا قطر ایک لاکھ چالیس ہزار میل حساب کیا۔

اقول یعنی اگر دائرہ تھا تو اس کی مساحت پندرہ ارب انا لیس کروڑ اڑتیس لاکھ میل۔

(و) ۲۹ جولائی ۱۸۰۷ء میں سٹ نے اس شکل کا داغ دیکھا۔



(ض) بریٹش جزیرہ ۱۸۶۵ء میں کسی نے اس صورت کا داغ دیکھا۔



(ح) قرار پا چکا ہے کہ جو کھٹ تھرس کے پاس ثنائی سے زائد ہوگا بے آنظر آئے گا ہاں
آفتاب پر نگاہ کرنے کے لئے طلیف بخارات ہوں یا رنگین شیشے کی آڑ۔

(۱۲) کہا گیا ہے کہ یہ کھنت قلبیں شمس کے پاس اصل نہیں ہوتی اور اس کے خط استوا کے پاس کم و بیش ۳۵۰،۳۰۰ درجے شمال جنوب کو بکثرت ان میں بھی شمال کو زائد جنوب کو کم، اگر یہ مہتران و مقابلہ سیارات کا اثر ہے تو یہ تخصیصیں کس نے ہیں شمس کے جس حصہ کو ان سے براہر ہوا ہوا ہوں۔

(۱۳) ان کا حادث آفتاب کی جانب شرقی اور زوال جانب غربی سے شروع ہوتا ہے۔ اثر

قرانات میں یہ خصوصیت کیوں؟

(۱۴) بعض کھنت دیر پا ہوتے ہیں کہ قمر شمس پر دورہ کرتے ہیں جانب شرقی سے باریک خط کی شکل میں ظاہر ہوتے ہیں، پھر جتنا اوپر چڑھتے ہیں چڑھے جاتے ہیں مرکز شمس تک اپنی انتہا کو پہنچتے ہیں جب آگے بڑھے گھٹنا شروع کر دیتے ہیں۔ کنارہ غربی پر پھر بیک خطہ کہ غائب ہو جاتے ہیں پھر کنارہ شرقی سے اسی طرح چمکتے ہیں۔ ان کے دورے کی ایک مقرر مینا و خیال کی گئی ہے کہ پونے چودہ دن میں صغیر شمس کو قطع کرتے ہیں اور پچھلے طور شرقی سے ۲۴ دن ۱۲ گھنٹے ۲۰ دن کے بعد دوبارہ ظاہر ہوتے ہیں لیکن اکثر داغوں میں آتا فانا بادلوں کے سے تغیرات ہوتے ہیں جن سے متاخر یہ یورپ نے گمان کیا ہے کہ یہ کرۂ آفتاب کے سماپ ہیں بعض اوقات دفعہ پیدا ہوتے ہیں اور بعض اوقات دیکھتے دیکھتے غائب ہو جاتے ہیں، ہر شکل کم دورین سے داغوں کا ایک گنہا دیکھ رہا تھا لہذا بحر کے لئے نگاہ ہشانی لب جو دیکھے ایک داغ بھی نہیں کہی آفتاب کی جانب شرقی سے ایک داغ زائل ہوا ہی تھا کہ مٹا جانب شرقی میں نیا پیدا ہو گیا۔ ابھی ایک داغ دیکھ ہی رہے ہیں متوڑی دیر میں وہ پھٹ کر چند داغ ہو جاتا ہے، چند داغ ہیں اور ابھی مل کر ایک ہو گئے۔ راجر لنگ نے ایک گول داغ دیکھا جس کا قطر ۱۰۰ میل تھا دفعہ وہ متفرق ہو کر دو داغ ہو گیا اور ایک ٹکڑا دوسرے سے بہت دور دراز مسافت پر چلا گیا اکثر یہ ہے کہ اگر چند داغ بتدریج پیدا ہوتے ہیں ویسے ہی چند بتدریج فنا ہو جاتے ہیں اور اگر کئی داغ دفعہ چمکے ویسے ہی کئی دفعہ جاتے رہے ان کا کوئی وقت بھی مقرر نہیں۔ ایک بار دو ستائیس تیس سال کا مل ان کی رصد بندی کی گئی۔ بعض برسوں میں کوئی دن بھی داغ سے خالی نہ تھا بعض میں صرف ایک دن خالی گیا بعض میں ایک سو ترانو سے دن صاف ان تمام حالات کو قرانات کے سر ڈھان کس قدر بعید ہے۔

(۱۵) داغ پیدا کرنے کے لئے اقتران کی کیا حاجت ہے، سیارے آفتاب کے نزدیک ہمیشہ رہتے اور تمہارے زعم میں اُسے ہمیشہ جذب کرتے ہیں، تو چاہئے کہ آفتاب کا گیس مدام اڑتا رہے اور آتش فشانی سے کوئی وقت خالی نہ ہو۔ اس کا جواب یہ ہو گا کہ اور وقت ان کا اثر جرم شمس پر متفرق ہوتا ہے جس سے آفتاب متاثر نہیں ہوتا بخلاف قران کے

اُنہیں کہ مصیبت خاص ممالک متحدہ کا صفایا کر دے گی۔ کل زمین سے اسس کو تعلق کیوں نہ ہوا، یہاں
منہج پر اور مواخذات بھی ہیں مگر ۱۷ دسمبر کے لئے ۱۷ اپریل اکتفا کریں۔ واللہ تعالیٰ اعلم

رسالہ
معین مبین بہرہ و روشنس و سکون زمین
ختم ہوا